



Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal

Növény-, Talaj és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

☒ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2942

ELŐADÓ: Lázár Nelli

HATÁROZATSZÁM: 04.2/3686-1/2011.

OLDALAK SZÁMA: 6

MELLÉKLET: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat*

TÁRGY: Peak 75 WG gyomirtó

permetezőszert forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása

A Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: Engedélyező hatóság), a Syngenta Kft. (1117 Budapest, Alíz u. 2.) által képviselt Syngenta Crop Protection A. G. (CH-4002 Basel, Svájc) ügyfélnek a Peak 75 WG gyomirtó permetezőszert forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t:

Az engedélyező hatóság a Peak 75 WG gyomirtó permetezőszert forgalomba hozatalát és felhasználását az alábbiak szerint engedélyezi:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. engedélyokirat száma: 04.2/3686-1/2011.
- 1.2. növényvédő szer neve: Peak 75 WG
- 1.3. engedélyokirat érvényessége: 2016. 12. 31.
- 1.4. engedélyokirat tulajdonosa: Syngenta Crop Protection A. G.
CH-4002 Basel, Svájc
- 1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: Syngenta Kft.
1117 Budapest, Alíz u. 2.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. növényvédő szer gyártója: Syngenta Crop Protection A. G.
- 2.1.1. hatóanyag gyártója: Syngenta Crop Protection A. G.
- 2.2. növényvédő szer rendeltetése: gyomirtó szer
- 2.3. növényvédő szer formulációja: WG, vízben diszpergálható granulátum
- 2.4. növényvédő szer összetétele:

2.4.1. hatóanyag ISO prozulfuron
név

CAS szám 94125-34-5

IUPAC név 1-(4-metoxi-6-metil-triazin-2-il)-3-[2-(3,3,3-trifluorpropil)-fenilsulfonyl]-karbamid

tiszta hatóanyag részaránya 750 g/kg

technikai hatóanyag specifikációja Syngenta Annex II dokumentáció

3. Az előírt minőségi követelmények:

3.1. hatóanyag tartalom

3.1.1. proszulfuron (módszer) 75,0 ± 2,5 % (m/m)

Szín: barna

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Sűrűség: 0,63 g/cm³

(tájékoztató jellegű adat)

pH: 1%-os oldatban 5,8

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	A kijuttatáshoz szükséges		Az utolsó kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva)
			szer (g/ha)	víz (l/ha)	
kukorica (takarmány, vetőmag, csemege)	magról kelő kétszikű gyomnövények	1	15-20	250-300	7 leveles állapot
cirok	magról kelő kétszikű gyomnövények	1	15-20	250-300	7 leveles állapot

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítményt a kukorica, cirok 3-7 leveles, a magról kelő kétszikű gyomnövények 2-4 valódi leveles fejlettségkor kell kijuttatni. A készítményhez minden esetben nedvesítőszer hozzáadása szükséges.

Erős gyomfertőzés, fejlettebb gyomnövények esetében az engedélyokiratban meghatározott magasabb dózisban javasolt felhasználni.

A gyomirtási spektrum szélesítése céljából kombinálható, a kukoricában, cirokban engedélyezett készítmények engedélyokiratukban előírt dózisaival.

Csemegekukorica, vetőmagtermesztés esetén a szer használatára vonatkozóan előzetesen a fajtafenntartó véleményét is meg kell kérni.

Csemegekukorica, valamint vetőmagtermesztés esetén csak ezekben engedélyezett készítményekkel kombinálható.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

5. A növényvédő szer emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:

5.1. veszélyjelek, osztályozás, R-, S-, és különleges S-mondatok



A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon): >1000 mg/kg és <2000 mg/kg

Vízi szervezetekre való veszélyesség: közepesen veszélyes

Méhveszélyesség: nem jelölésköteles

Méhveszélyesség toxicitás alapján:* nem jelölésköteles;

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:* nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás: nem jelölésköteles

R-mondatok:

R 22 Lenyelve ártalmatlan

R 51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

S-mondatok:

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

S 13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó

S 20/21 A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad

S 46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni

S 57 A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő edényzetet kell használni.

különleges S-mondatok:

SP 1 A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! (A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon levő vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)

SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!

* Címkén nem feltüntetendő adat

5.2. várakozási idők5.2.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* 0 nap5.2.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

kultúra	várakozási idő (nap)
kukorica, csemegekukorica, cirok	az előírt növényvédelmi technológia betartása esetén nem szükséges
silókukorica	14 nap

5.3. munkaegészségügyi óvórendszabályok:**5.3.1. egyéni védőfelszerelés**5.3.1.1. *előkészítőknak* Előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges5.3.1.2. *kijuttatóknak* Előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

Mérgezőkor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

5.3.2. *elsősegélynyújtás:* Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani. A beszennyeződött ruhát, lábbelit azonnal le kell vetni.

Szembe jutás esetén a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni.

Lenyelés esetén, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés.

5.3.3. *ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

5.4. egyéb környezetvédelmi előírások:

A nem cél növények védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

A készítmény nem alkalmazható fokozottan érzékeny felszín alatti vízvédelmi területen!
(219/2004 (VII. 21.) és a 123/1997. (VII. 18.) Korm. rend. alapján.)

6. A növényvédő szer kiszерelése, csomagolása:6.1. *a kisherelés térfogata/tömege:* 100 g6.2. *a csomagolószer anyaga:* PE**7. A növényvédő szer eltarthatósága:**

Eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban 3 év.

8. Forgalmazási kategória**I.**

A növényvédő szer csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, jóváhagyott címkeszöveg alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

Az engedélyezési eljárás díja 2.500.000 Ft, amit az ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a **Fővárosi Bíróságtól** a határozatot hozó **Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal** elleni kereset indításával.

A keresetlevelet (3 példányban) a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatalnál, a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül, kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

Az ügyfél **2009. augusztus 13.** napján beérkezett kérelmében a **Peak 75 WG gyomirtó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadását kérte az Engedélyező hatóságtól. Az ügyfél a kérelemhez mellékelte *a növényvédő szerek forgalomba hozatalának és felhasználásának engedélyezéséről, valamint a növényvédő szerek csomagolásáról, jelöléséről, tárolásáról és szállításáról szóló 89/2004. (V.15.) FVM rendelet (a továbbiakban: R.) 2. és 3. számú melléklete szerinti adatokat.*

Az engedélyező hatóság megállapította, hogy az ügyfél az engedélyokirat kiadásához szükséges dokumentumokat benyújtotta, a dokumentumok értékelése alapján pedig megállapította, hogy a **Peak 75 WG gyomirtó permetezőszer** a jelen határozat rendelkező részében előírt feltételek esetén megfelel a jogszabályokban előírt biztonságos felhasználás követelményeinek. Az engedély kiadásakor *a R 7.§ és a 15-17.§-ai alapján a rendelkező részben foglaltak alapján határozott.*

Az engedély érvényességi ideje az *R. 5. § (10) bekezdése* alapján lett meghatározva.

Az engedélyezési eljárási díj megállapítása *a növényvédelmi igazgatási szolgáltatási díjakról szóló 165/2004. (XI. 22.) FVM rendelet 2. számú melléklet A részének II/5. pontja* alapján történt.

A címketerv bírálata a *R. 30. §-a* alapján történt.

Az engedélyezési hatóság felhívja az ügyfél figyelmét, hogy a csomagolási hulladékok kezelésére, ártalmatlanítására, *a növényvédő szerrel szennyezett csomagolóeszköz-hulladékok kezeléséről szóló 103/2003. (IX.11.) FVM rendelet előírásait* szükséges alkalmazni.


Az engedélyező hatóság a *közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 71-72. §-§-ának* megfelelően hozta a határozatát.

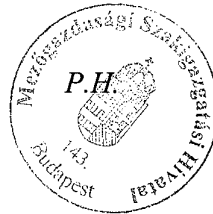
Az engedélyező hatóság hatáskörét és illetékességét az *élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről szóló 2008. évi XLVI. törvény (a továbbiakban: Éltv.) 37. § (1) bekezdés c.)* pontjára, a *R. 3. §-ára*, valamint a *Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatalról szóló 327/2010. (XII.27.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdésében, 5. § c) pontjában és 8. § (1) bekezdésére* alapítva állapította meg.

A jogorvoslat lehetőségét a *Ket. 109. § (1)* bekezdése alapján biztosítottam, az *Éltv. 39. § (4)* bekezdés d) pontja szerint.

Budapest, 2011. június 1.

Dr. Bognár Lajos
mb. elnök
nevében és megbízásából


Jordán László
igazgató



Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(88/2011.)



Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal
Növény-, Talaj és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság
☒ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2942

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. engedélyokirat száma: 04.2/3686-1/2011.
1.2. növényvédő szer neve: Peak 75 WG
1.3. engedélyokirat érvényessége: 2016. 12. 31.
1.4. engedélyokirat tulajdonosa: Syngenta Crop Protection A. G.
CH-4002 Basel, Svájc
1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: Syngenta Kft.
1117 Budapest, Alíz u. 2.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. növényvédő szer gyártója: Syngenta Crop Protection A. G.
2.1.1. hatóanyag gyártója: Syngenta Crop Protection A. G.
2.2. növényvédő szer rendeltetése: gyomirtó szer
2.3. növényvédő szer formulációja: WG, vízben diszpergálható granulátum
2.4. növényvédő szer összetétele:

- 2.4.1. hatóanyag ISO **proszulfuron**
név
CAS szám **94125-34-5**
IUPAC név *1-(4-metoxi-6-metil-triazin-2-il)-3-[2-(3,3,3-trifluorpropil)-fenilszulfonil]-karbamid*
tisztá hatóanyag részaránya **750 g/kg**
technikai hatóanyag specifikációja Syngenta Annex II dokumentáció

3. Az előírt minőségi követelmények:

- 3.1. hatóanyag tartalom
3.1.1. proszulfuron (módszer) **75,0 ± 2,5 % (m/m)**

3.2. *Fizikai-kémiai tulajdonságok:*
(tájékoztató jellegű adat)

Szín: barna
Sűrűség: 0,63 g/cm³
pH: 1%-os oldatban 5,8

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	A kijuttatáshoz szükséges		Az utolsó kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva)
			szer (g/ha)	víz (l/ha)	
kukorica (takarmány, vetőmag, csemege)	magról kelő kétszikű gyomnövények	1	15-20	250-300	7 leveles állapot
cirok	magról kelő kétszikű gyomnövények	1	15-20	250-300	7 leveles állapot

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítményt a kukorica, cirok 3-7 leveles, a magról kelő kétszikű gyomnövények 2-4 valódi leveles fejlettségekor kell kijuttatni. A készítményhez minden esetben nedvesítőszer hozzáadása szükséges.

Erős gyomfertőzés, fejlettebb gyomnövények esetében az engedélyokiratban meghatározott magasabb dózisban javasolt felhasználni.

A gyomirtási spektrum szélesítése céljából kombinálható, a kukoricában, cirokban engedélyezett készítmények engedélyokiratukban előírt dózisaival.

Csemegekukorica, vetőmagtermesztés esetén a szer használatára vonatkozóan előzetesen a fajtafenntartó véleményét is meg kell kérni.

Csemegekukorica, valamint vetőmagtermesztés esetén csak ezekben engedélyezett készítményekkel kombinálható.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

5. A növényvédő szer emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:

5.1. veszélyjelek, osztályozás, R-, S-, és különleges S-mondatok



**A készítmény p.o. LD₅₀ értéke
(patkányon):**

>1000 mg/kg és <2000 mg/kg

5.3. munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. egyéni védőfelszerelés

- 5.3.1.1. *előkészítőknak* Előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges
5.3.1.2. *kijuttatóknak* Előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

Mérgezőskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

5.3.2. elsősegélynyújtás: Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani. A beszennyeződött ruhát, lábbelit azonnal le kell vetni.

Szembe jutás esetén a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni.

Lenyelés esetén, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés.

5.3.3. ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

5.4. egyéb környezetvédelmi előírások:

A nem cél növények védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védővezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

A készítmény nem alkalmazható fokozottan érzékeny felszín alatti vízvédelmi területen! (219/2004 (VII. 21.) és a 123/1997. (VII. 18.) Korm. rend. alapján.)

6. A növényvédő szer kiszereleése, csomagolása:

6.1. a kiszereleés térfogata/tömege: 100 g

6.2. a csomagolószer anyaga: **PE**

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

Eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban **3 év**.

8. Forgalmazási kategória

I.

Budapest, 2011. június /

Dr. Bognár Lajos
mb. elnök
nevében és megbízásából



Jordán László
Jordán László
igazgató